

Application/Control	No.
Application/Control	110

10/710,003 Examiner

Alicia M. Harrington

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KOENNECKE, GREG

2873

	- 3/4		12		; JS	SUE CL	ASSIF	ICATIC	'n					,				
	- 1.		OF	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
	3	351	and .	206			agriff alti											
-	INTE	ERN	NATION/	AL CLASSIFICATION			<i>i</i> 11					7.77	.1					
A	6	3	1 4 B	3/14	1. 1. 1.	*	11. N.					· ,	,					
Į.	T		· Ř.	1 1 6 1 h	5-12 3		10				, je 12	3						
			4 24	The state of the s		* * · · · ·				1.51.195	3 10			7				
	-		3	1					* .				٠	T				
									31.				,					
		フ 	th	ant Examiner) (Dat	e) / <i>S</i> /// (Date)		IFMFH arri	ngton 8/5	15/4 107 Ite)	Ő	laims Al G! laim(s)	P) Pr	: 18 O.G. Int Fig 2&3	en e i stados				

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original	; ;	Final	Original		Final	Original	:	Final	Original		Final	Original	1	Final	Original		Final	Original
1	_1			31	ris.		61			91	13		121			151	. *		181
_ 2	2			32	1,		62			92			122		•	152			182
3	3_	2 _{1.}		_33]		63			93			123	/ j,!		153	٧.		183
4	4 4			34		:	64			94			124	1.6		154			184
5	5		•	35	1		65	٠.		95			125			155	. •		185
6	6	'		36	·		66			96			126			156			186
8	7			37]		67	٠.		97			127	2		157			187
7	8 ~	;		_38] :		68			98			128	, .		158			188
9	9			39			69	25.	,	99			129	, .		159	٠.		189
11	10			40			70	1.3		100		•	:130	3.1		160		L	190
10	11	الرياحين		41			71			1,01	. : .		131	1.5		161	is.		191
12	12			42			72			102			132			162	ž,		192
13	13.			43	<u> </u>		73			103			133			163			193
14	14		,	44			74			104			134			164			194
15	15			45			75	- :		105	,		135	İ		165			195
_16	16	,		46	·		76			106			136			166	,		196
17	17.	22.		47]		77			107			137			167			197
18	18			48	}		78			108			138	·		168			198
	19 /			49			79		, 1	109			139			169			199
	20			50] ^ .		80		:	110			140			170			200
	21	~,		51]	•	81			111			141			171	·		201
	22 •	o .		52			82			112			142	1 2 g i		172	*		202
	23			_53] .		83			113			143	1		173			203
	24			54		•	84.			114	;		144			174	١,		204
	25			55			85			115			145			175			205
	26	. ,		_56			86			116	·		146	*		176			206
	27 -	'		57			87			117			147	,		177			207
	28	٦		58			88		. ,	118		,	148			178			208
	29			59			89		,	119			149			179	`		209
	30	o:		60	1"		90			120			1.50			180			210